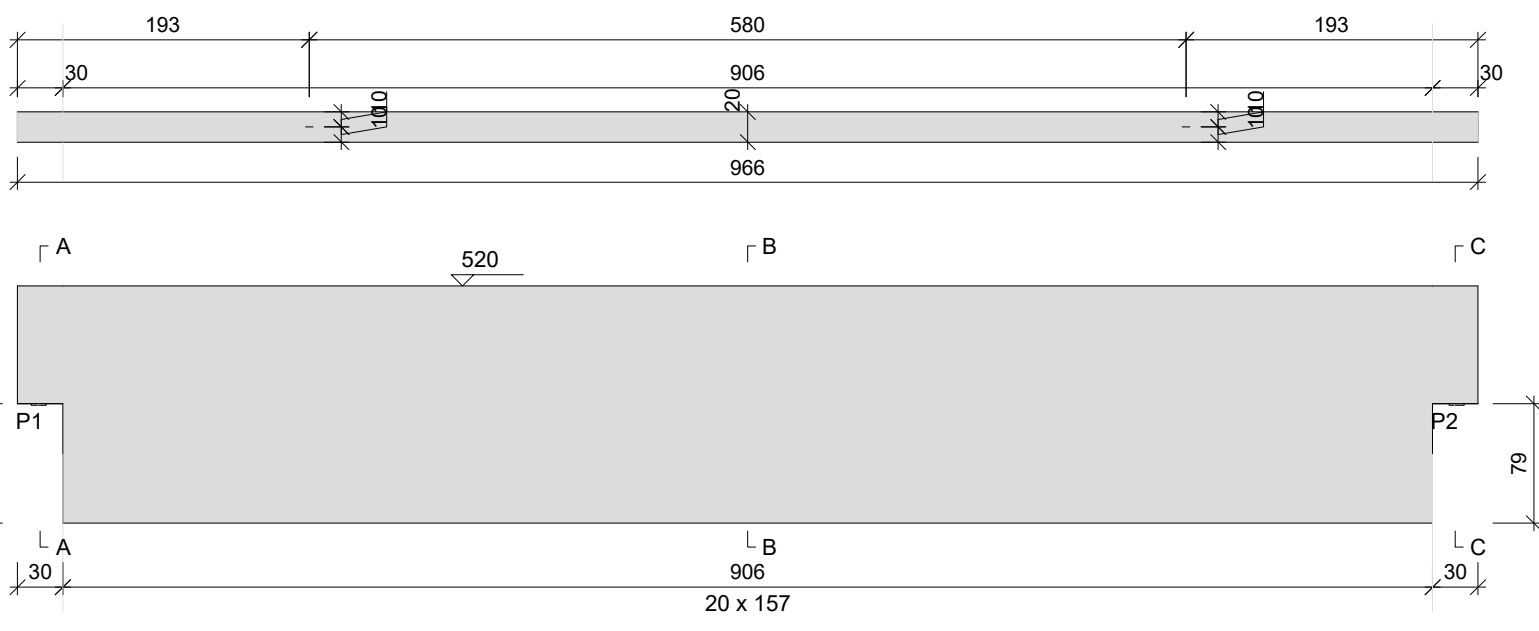
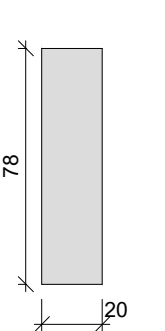


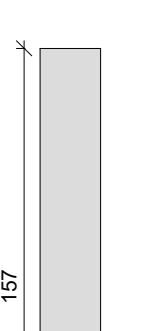
V1
ESC 1:50



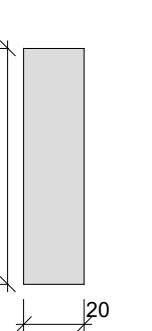
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



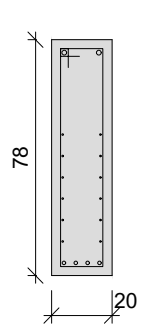
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



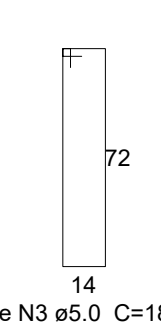
SEÇÃO C-C
ESC 1:25



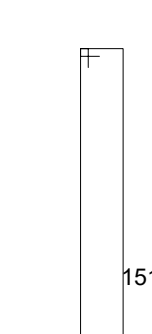
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



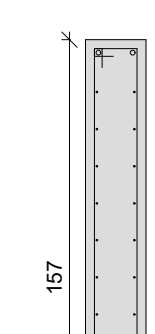
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



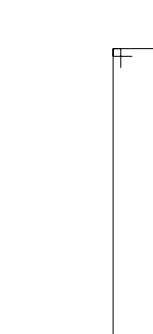
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



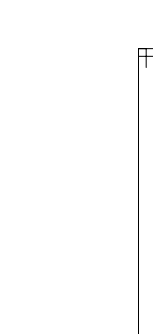
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



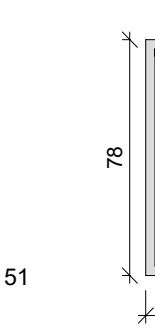
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO C-C
ESC 1:25

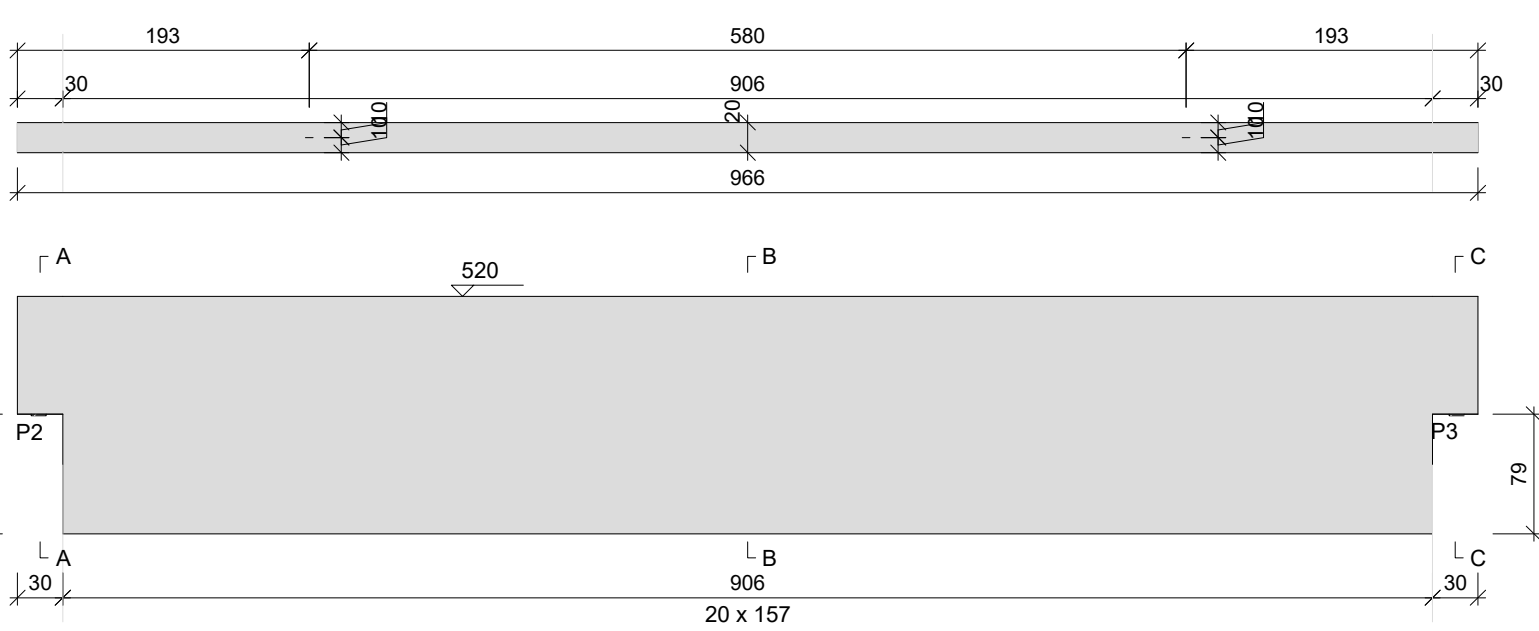


SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

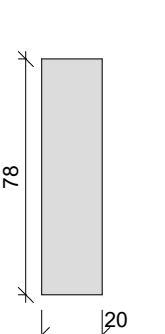


Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	20	154	350	

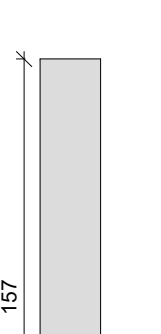
V2
ESC 1:50



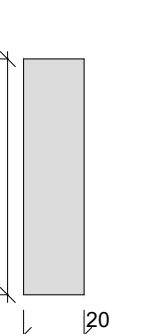
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



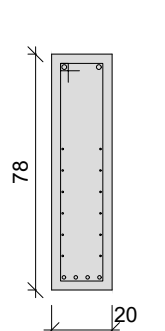
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



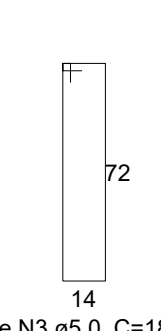
SEÇÃO C-C
ESC 1:25



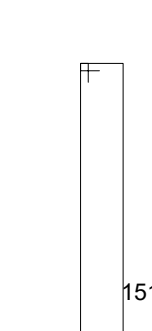
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



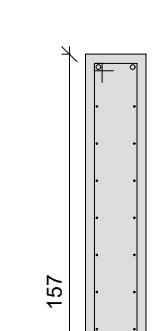
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



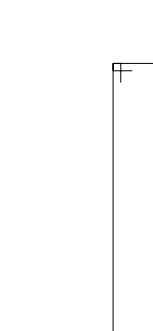
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



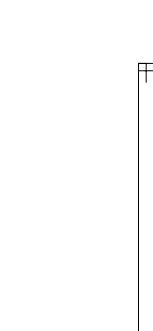
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



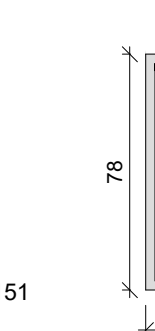
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO C-C
ESC 1:25

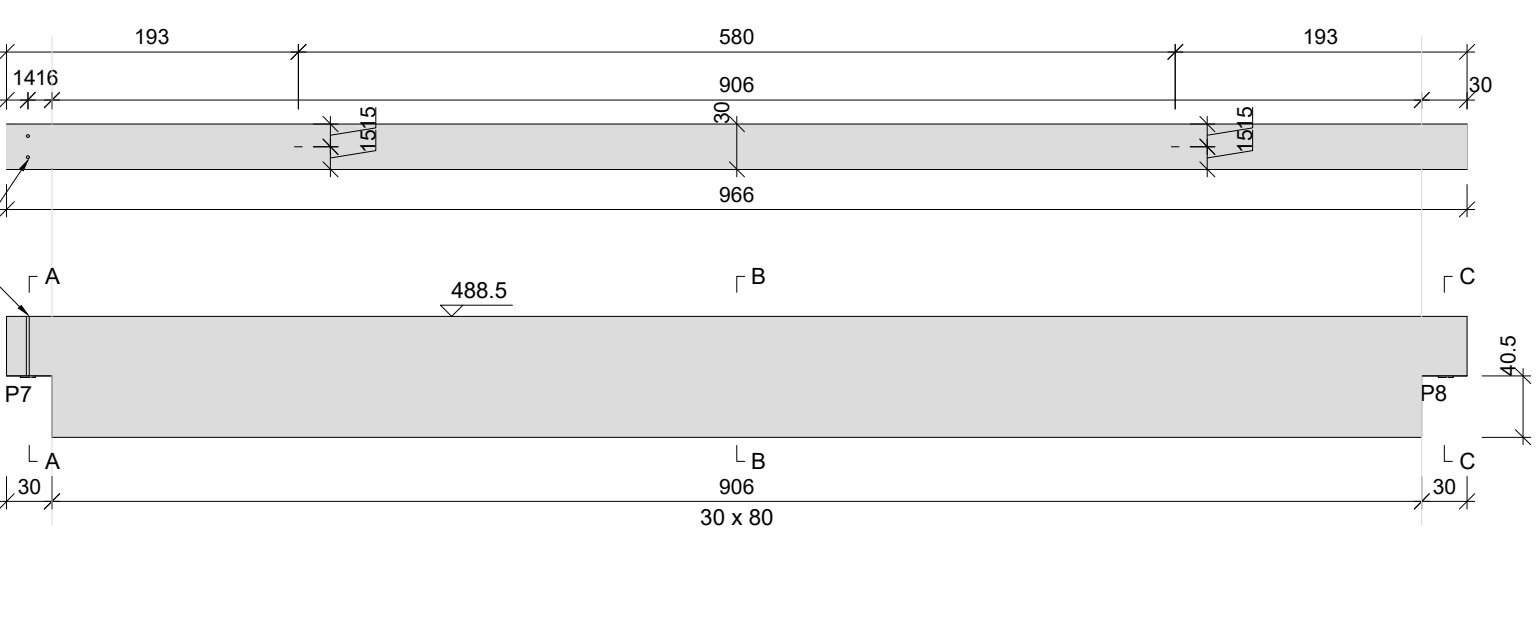


SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

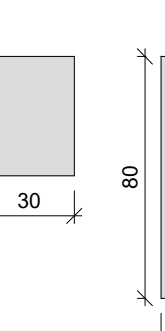


Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	20	154	350	

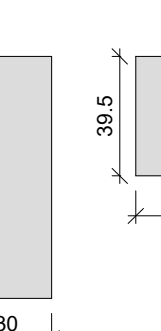
V3
ESC 1:50



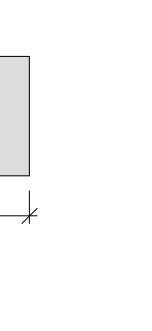
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



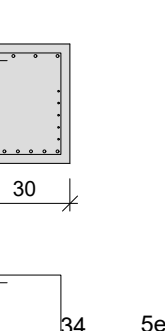
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



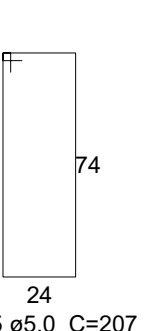
SEÇÃO C-C
ESC 1:25



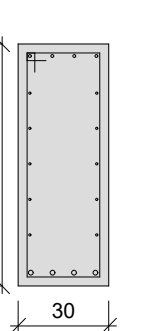
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



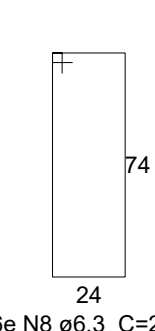
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



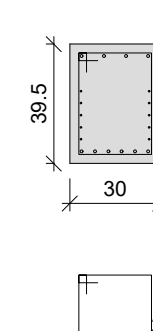
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



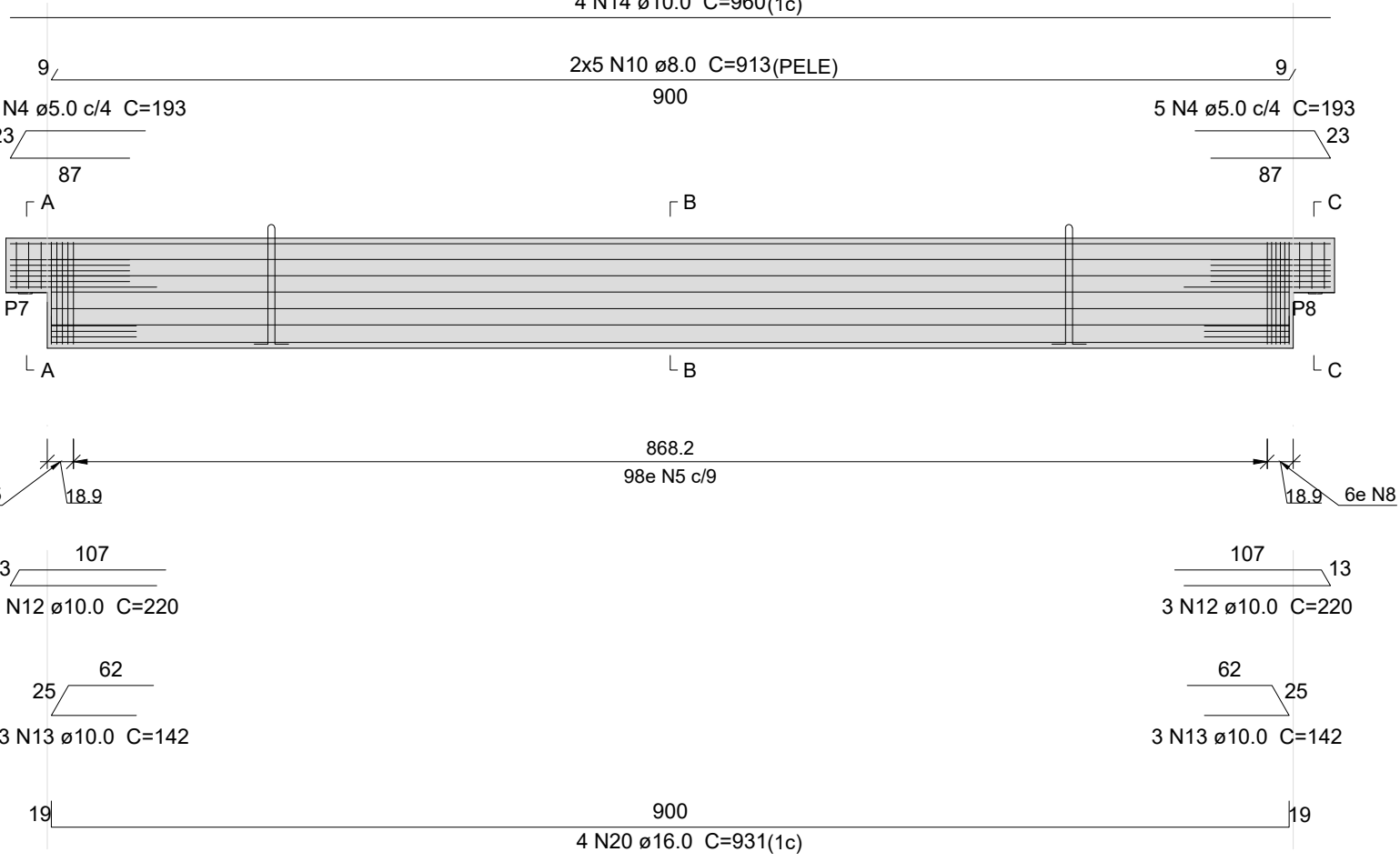
SEÇÃO C-C
ESC 1:25



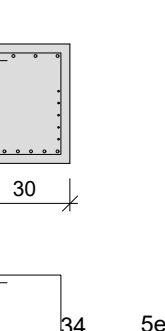
SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25



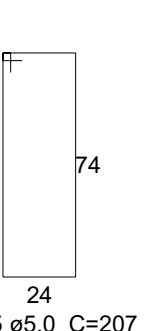
Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	



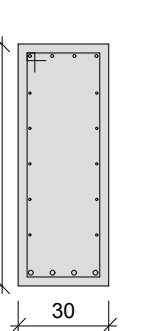
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



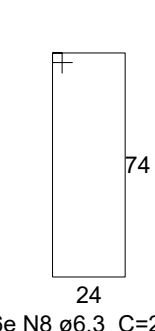
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



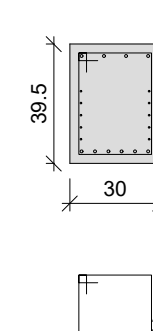
SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



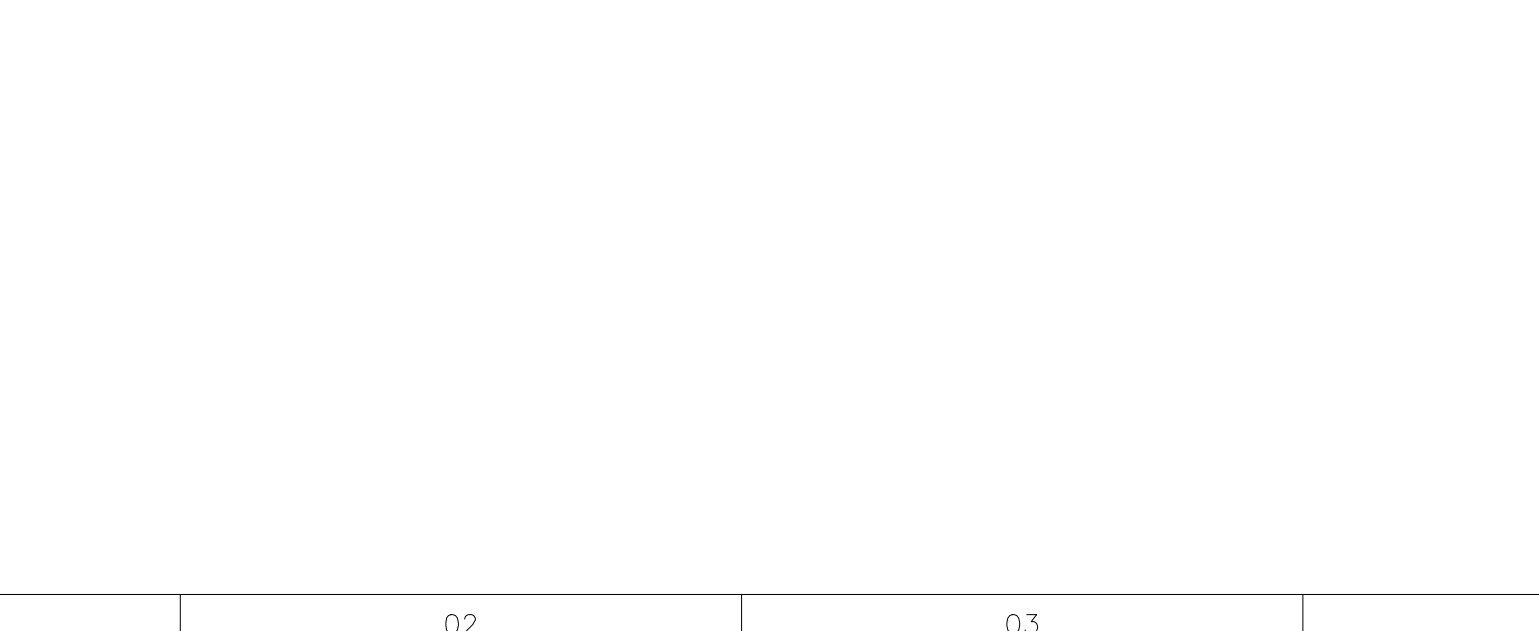
SEÇÃO C-C
ESC 1:25



SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25



Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO B-B
ESC 1:25



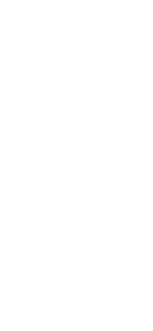
SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO B-B
ESC 1:25



SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25



SEÇÃO C-C
ESC 1:25



SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25



Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO C-C
ESC 1:25

SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO C-C
ESC 1:25

SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO C-C
ESC 1:25

SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	

SEÇÃO A-A
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO B-B
ESC 1:25

SUSPENSÃO A-A
ESC 1:25

SEÇÃO C-C
ESC 1:25

SUSPENSÃO C-C
ESC 1:25

Relação das alças de ligação					
Qtdte.	Aço	a (mm)	C. Anc. (cm)	C. Unit. (cm)	
2	ASTM A36	16	77	196	

